



▲. À la sortie du parking, prendre à droite et suivre le balisage ● en direction de l'étang du Toggenbach. En sortant de la ville, la route s'élève dans le vignoble et offre un beau point de vue sur le fond de la vallée. Elle passe ensuite devant l'étang du Toggenbach et se termine au fond du vallon par une patte d'oie. Prendre à droite ● sur le chemin qui monte régulièrement à travers une belle forêt jusqu'à l'auberge St Alexis. Ne manquez pas d'y faire une halte, la terrasse y est très agréable.

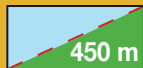
Après une courte montée, le chemin oblique à droite quasiment à plat ☒. Il longe ensuite la ligne de crête qui sépare la commune de Riquewihr de celle de Kaysersberg. Le parcours est agréable et offre quelques beaux points de vue.

Arrivé au Chêne de la Chapelle, descendre à droite en suivant toujours le balisage ☒. Au deuxième croisement, ne pas manquer le petit sentier qui part sur la droite en direction du château. Après l'émetteur de radio télécommunication, le petit sentier oblique une fois de plus sur la droite (attention aux chevilles !).

Au château de Kaysersberg, qui fut construit au treizième siècle pour défendre l'entrée de la vallée, profitez de la magnifique vue qui est offerte depuis le donjon.

Du château, rejoindre le centre ville de Kaysersberg ▼ et le parking.

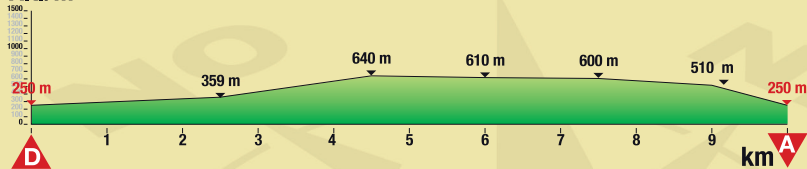
Cumul des montées



3h30/4h

1

Alt./m



À voir :

À Kaisersberg :

Le musée du Docteur Schweitzer.
L'église Sainte Croix et son retable.
Les préludes de Noël durant les 4 week-end de l'Avent



À faire :

À Kaisersberg :

Les visites historiques (plan à l'office de Tourisme).
Un plongeon à l'Espace nautique Arc en ciel.

Remarque :

Cette sortie peut se faire à la demi-journée, ou à la journée avec pique-nique ou repas à l'auberge St Alexis. Quelque soit votre choix, partez bien chaussé car le chemin qui descend vers le château de Kaisersberg est relativement difficile.

Accès routier :

Le départ se fait depuis le parking de la place Gouraud situé à la sortie de la vieille ville de Kaisersberg.